

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとう ございます。

- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正 しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(4~6 ページ) を必ずお読みください。
- ●保証書は「お買い上げ日・販売店名」 などの記入を確かめ、取扱説明書と ともに大切に保管してください。

保証書別添付

## **Panasonic**

取扱説明書 沸騰 浄水 ジャーポット (家庭用)

> NC-SU402 NC-SU302 NC-SU222

もくじ

#### まず知っていただきたいこと

各部の名前と扱い方…… 2 **安全上のご注意** … 2
使う前の準備 … 7 **使い方** 

#### 長くご愛用いただくために

便利な使い方 ……………

10

お湯がにおう、出にくい、 出ない、通電しない!…

消耗部品の交換・購入は…… 17

保証とアフターサービス …… 18

仕様 …… 裏表紙

# 各部の名前と扱い方



#### ダイヤモンドフッ素 & 備長炭沸かし

●ダイヤモンド微粒子と粉末にした備長炭を、 フッ素に混ぜて加工した内容器を採用。 お茶の色・味・香りを引き出します。



#### セラミックフィルター (取り付け方 ⇒ P.7)

●カルキ・カビ臭・トリハロメタンを約90% カット。\*

(消耗部品 ➡ P.17)

#### お茶入れ健康コース

(使い方 ⇒ P.10)

●お湯をアルカリ化し、お茶の 成分(カテキンなど)の抽出を促進します。

※定格容量強力沸とう時、カルキ 1 ppm、カビ臭 100ppt、 総トリハロメタン40ppbの原水を使った場合

操作部

液晶表示部

注ぎ口

水位窓

スポットライト

回転台(360°)

●表面に保護用フィルムの 付いているものは はがして使う。

#### 4段給湯(たっぷりなめらか給湯) (使い方 ⇒ P.9)

●押し加減と給湯時間により、自動的に給湯量が 変化します。

ふた開きつまみ



#### コードレス給湯

(使い方 ⇒ P.9)

蒸気口

ふた

ハンドル

内容器

赤玉

給水位置

●水量が水位窓の目盛りより

多い場合は見えません。

●コードを外していても 湯を注げます。

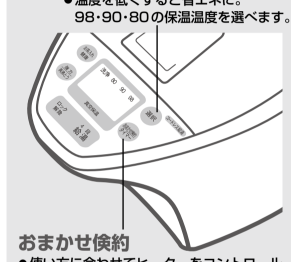


お知らせします。



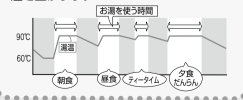
本 体

雷源コード



●使い方に合わせてヒーターをコントロール。 給湯する時間帯に沸かし、給湯しない時間 帯は、自動的にヒーターを切って保温電力 量を節約します。

●使い始め 1 週間は「給湯した時間帯」に基 づいて保温温度まで自動で湯温を上げま す。1週間が過ぎると、前の週のすべての 「給湯した時間帯」に合わせて自動的に湯

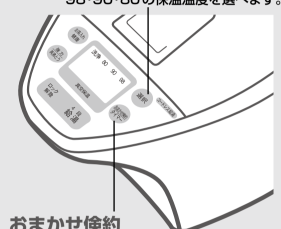


# タイマー

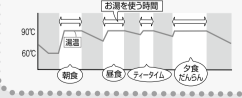
●就寝前や外出前に給水してタイマー設定す ると、設定時間に合わせて自動的に湯沸し を開始します。4・6・8・10時間を選べ ます。(湯沸し後は、設定温度で保温)

#### 保温温度選択

●温度を低くすると省エネに。



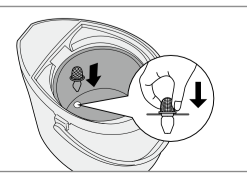
- ●使い始めから「給湯した時間帯」を記憶します。
- 温を上げます。



#### **「フィルター**

(消耗部品 ➡ P.17)

●外れたり、浮いていることがあります。 内容器の底の穴に確実に押し込む。



電源プラグ コードー 器具用プラグ

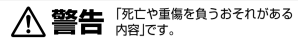
真空保温

●沸かしたお湯を冷めにくくする断熱材を 採用。 保温時の消費電力量を節約します。

# 安全上のご注意。必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



注意 「傷害を負うことや、財産の損害が 発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を、次の図記号で説明しています。



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

## ♪ 警告

# やけど <sub>を防ぐために</sub>

- 転倒させない・傾けない
  - ●抱きかかえない
  - ●揺すらない
  - ●ふたを持って移動しない ロックされていても、注ぎ口や 蒸気口から湯が流れ出ます。
  - ●子供など取り扱いに 不慣れな方だけで使わせ たり、乳幼児の手の届く 所で使わない

感電・けがにもつながります。



●勢いよく閉めない 湯が吹きこぼれます。

> ●付けたままで 残り湯を捨てない 外れたときに

満水目盛り

注ぎ口

●確実に閉める

湯がかかります。

倒れたときに 湯が流れ出ます。



● 水は満水目盛り以上入れない 湯が吹きてぼれます。

●水以外のものは入れない

備長炭・ティーパック・お茶の葉・牛乳・ 酒・レトルト食品などを入れて沸かすと、 泡立ちで吹き出します。

水管の詰まり、内容器の焦げ付き、腐食、 フッ素樹脂のはがれにもつながります。



#### ●手を触れない

特に乳幼児には 触らせないように ご注意ください。

ふきんなどでふさがない 湯が吹きこぼれます。



# **| 警告**

# 感電・発火 を防ぐために



- ●本体を水につけたり、水をかけたりしない
  - ●蛇口から直接給水したり、流し台に置いて底面をぬらさない
  - ●底面がぬれたまま本体を逆さにしない

電気部品に水が入ります。

- ●絶対に分解・修理・改造は行わない
  - →修理(消耗部品の交換を除く)は販売店にご相談ください。
- ●保冷用に使わない(氷を入れない)

結露が生じます。

#### 電源コード(コードセット)



ふた

●コード・プラグを破損するようなことはしない

傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、 ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたり、束ねたりしない

→コード・プラグの修理は、販売店にご相談ください。





●プラグのほこりなどは定期的に取る

湿気などで絶縁不良の原因になります。

→プラグを抜き、乾いた布でふく。

#### 器具用プラグ(磁石式)



- ●先端にピンやごみを付着させない
- ●器具用プラグをなめさせない

乳幼児が誤ってなめないように注意する



#### ●異常・故障時には直ちに 使用を中止する

(発煙・発火、感電、やけどのおそれあり)

- 異常・・●電源プラグ・コードが異常に熱くなる。
- <sup>故障例</sup> ●コードに傷が付いたり、触れると通電 したりしなかったりする。
  - ◆本体が変形したり、異常に熱い。
  - ●蒸気が15分以上出続け、保温に切り 換わらない。
  - → すぐに電源プラグを抜いて、販売店へ点検・ 修理を依頼してください。

#### 電源プラグ



●コンセントや配線器具の定格 を超える使い方や、 交流 100V以外で使わない

コード

たこ足配線などで定格を超えると、 発熱する原因になります。

- ●傷んだプラグ・緩んだコンセ ントは使わない

● 根元まで確実に差し込む



# 安全上のご注意。必ずお守りください(続き)

#### **! 注意**

やけど を防ぐために (湯の飛び散りや蒸気に注意)





- ●湯沸かし中に湯を注がない
- ●湯を注いでいるときに 本体を回さない



- ●湯沸かし中は開けない
- ●持ち運ぶときは、ふた開き つまみに触れない

ふたが開きます。

●開けるときや外すときは 蒸気に触れない



●不安定な場所で使わない 転倒します。



●勢いよく湯を捨てない



●セラミックフィルターは 冷えてから外す。



# を防ぐために

#### 電源コード



●専用の電源コード 以外を使ったり、 電源コードを他の 機器に転用しない



#### 雷源プラグ

- ●使用時以外は、コンセント から抜く
- ●抜くときは、コードを持た ずに必ずプラグを持って引 き抜く

#### を防ぐために



- ●以下の場所で長時間使わない
  - ビニールシートなど熱に弱い敷物の上 変色のおそれがあります。
  - お盆や木製カウンターの上 割れるおそれがあります。

●壁や家具の近く 蒸気や熱で壁や家具を傷めます。

# 使う前の準備

#### 初めてお使いになるときは

使い始めは、樹脂などのにおいがすることがあります。 一度湯を沸かして、内容器と湯の流れる部分を洗浄し てください。

- ①湯を沸かして、注ぎ口から注ぐ
- ②ふたを外し、残った湯を排水位置(P.9)から捨てる

#### お願い

- ●ビニールシートや、樹脂 製のお盆の上で使わない。 (においの原因)
- ●火気の近くで使わない。 (変形の原因)



#### ふたの開け方・外し方

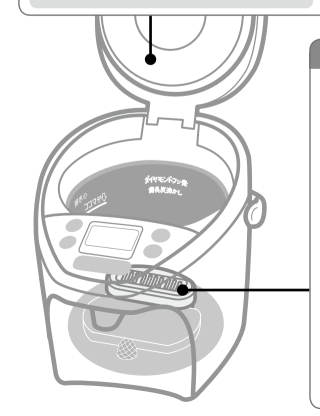
①くぼみを押して ふた開きつまみを起こし



閉め方: カチッと音がするまで押さえる

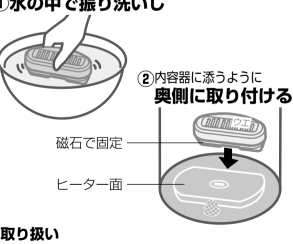
# ②斜め上に引き抜く ①着脱つまみを 押しながら

取り付け方:ふたを斜め上から差し込む ※着脱つまみは押さない



#### セラミックフィルターの取り付け方

①水の中で振り洗いし



#### 取り扱い

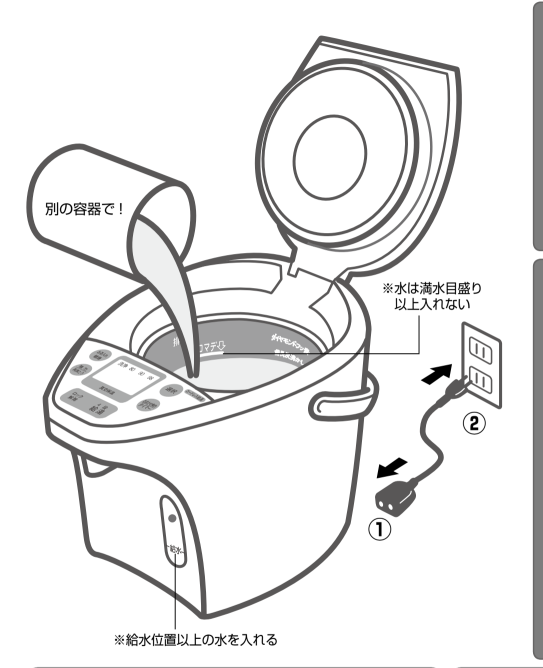
- ●洗剤で洗わない。(においが残る原因)
- ●ヒーター面に取り付けない。(誤動作の原因)
- ●キャッシュカードなど磁気に弱いものに 近づけない。(記録が消えたり、壊れる原因)

# 日常の使い方

# 日常の使い方(沸かす)

沸かす

注ぐ





消灯

自動的に 沸かし始める

洗浄 80 90 98

コードレス給湯用の

充電開始(充電サイン)

沸き上がったら\_\_\_\_ お知らせ、アピーピー

洗浄 80 90 98

真空保温

点灯

温度が下がり(98→90) 自動的に90保温になる

(表示温度は目安)



**保温温度の設定を変えたいとき**(P.10) お茶に適したお湯にしたいとき (P.10)

- 点灯 ロック 解除

# 給湯

#### を押し

湯温は

を押して注ぐ

注ぎ終わると、約10秒後に自動ロック。

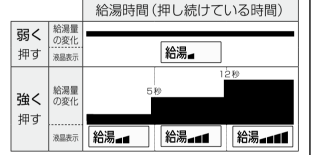
コードを外して注ぐときは (コードレス給湯)

給湯できる量の目安

充電量	給湯量
	約3L以上 (4.0Lタイプ) ほぼ満水量 (3.0L・2.2Lタイプ) *1
	1.5L以下

※湯量が少ないほど早く下がります。

#### 押し加減と押し続けている時間で、給湯量が 自動的に増加します。(4段階)



※強く押すときは湯の跳ね返りに注意。

コードレス給湯のときは

給湯◢◢ のみ

※1 給湯回数が多くなると、満水量が出なくなる場合があります。 ●給湯しなくても、約8~10時間たつと表示が消えて給湯できません。

沸とう後3時間で、約90℃まで下がる。(3.0Lタイプで、満水・室温23℃の場合)

#### カルキ臭が気になるときは



を押して点滅させる

/ 湯沸かし中は1回、` 保温中は2回押す

沸とう時間が約6分長くなり、カルキ・カビ臭・トリハロメタン を約90%除去します。

ふつうの沸とうに戻すとき

強力 を押す。(ランプ点灯)

#### 水をつぎ足したときは

自動的に、湯を沸かし始め ない場合があります。

―点灯していない場合は



強力が押して 点灯させる

#### 湯を捨てるときは

#### プラグ・ふたを外し



#### お願い

●内容器に湯を残さない。 (さびやにおいの原因)

排水位置から湯をゆっくり捨てる

設定温度で保温

# 便利な使い方(タイマー)

#### おまかせ倹約

#### 保温温度選択

# 選択

●押すたびに設定が切り換わる。

洗浄 80 90 98  $\triangle \leftarrow \triangle \leftarrow \triangle \leftarrow \triangle$ 



再沸とう

(表示温度は日安)

#### 湯温が設定温度になるまで

90→80保温:約2~4時間 98→90保温:約1~2.5時間

(満水で室温23℃の場合)

#### お出かけ・お休み時は タイマーを使う

保温温度を選ぶ

●約80℃の湯はせん茶にも

●保温温度を低くすると

省エネに。

最適。

●就寝前や外出前に給水して タイマー設定すると、設定 時間に合わせて自動的に湯 沸しを開始します。

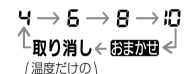
#### おまかせ倹約を セットする

- ●使わない時間帯は沸かさず (湯温は最低でも約60℃を 維持)次に給湯する時間帯に 合わせて設定温度にします。
- ●いつも給湯する時間が決まっ ている場合におすすめです。

# おまかせ倹約

押すたびに 設定が切り換わる。

表示に戻る



(タイマーを8時間に設定した場合は)



8 時間後に沸かし始め沸とうしたら 設定温度で保温

残時間を1時間単位で表示

#### (おまかせ倹約をセットすると)



給湯する時間に なると 沸かし始めて 設定温度で保温



給湯しない時間は「休み」を表示

#### 「休み」が消える

#### で注意

おまかせ倹約をセットしていると、給湯する時間になると自動的 に沸かし始めるため、他の機器と同時に通電されると、ブレーカ 一が落ちることがあります。

#### ●タイマー・おまかせ倹約・保温温度・ お茶入れ健康の設定は、湯沸かし中でも 保温中でもできます。

お知らせ)

強力

80

90

# 熱湯が欲しいときは 再沸とうさせる

●コーヒー、紅茶、 カップめんなどに。



一点灯 強力 を押す



沸き上がったらお知らせ (保温温度の設定は変わりません)

#### 沸き上がりまで

98保温から: 約4~4.5分 90保温から:約5~7分 80保温から:約7~10.5分 (満水で室温23℃の場合)

#### お茶に適した お湯にする

(お茶入れ健康)

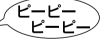


#### お茶入れ 健康

お知らせ

#### を押す

#### 沸き上がったら お知らせ



(保温温度の設定は変わりません)

# 点灯 **5素**温度 真空保温 点滅



#### 沸き上がりまで

水を入れてから:約27.5~40分 98保温から:約14~14.5分 90保温から:約15~17分 80保温から:約17~20.5分 (満水で室温・水温23℃の場合)

#### で注意

西州 点灯中に水をつぎ足すと、設定は解除されます。(西州 消灯) 高素点滅中に 響響 (準度) を押すと、設定は解除されます。

蒸気が多く出ることがあります。

10

# お手入れ(日常のお手入れ)(クエン酸洗浄)

プラグを外し、湯を捨て、セラミックフィルターと本体が冷えてからお手入れを!



#### 内容器

#### 柔らかいスポンジでこする

●磨き粉・たわし・ナイロンたわしは使わない。 (フッ素樹脂が傷つく原因)

#### 湯あかが付着してきます!

水の中に含まれているカルシウムなどのミネラル分 が、内容器やフィルターに付着してきます。

●目詰まりすると、湯が出にくくなります。

#### 本体・ふた

#### よく絞ったふきんでふき取る

- ●水洗いしない。 電気部品に水が入り) お障の原因
- ●洗剤は使わない。 (においが残る原因)
- ●ベンジン・シンナーは 使わない。 (表面が傷つく原因)



#### セラミックフィルター

#### 2~3か月を目安に 水の中で振り洗い、 表面を柔らかい スポンジでこする



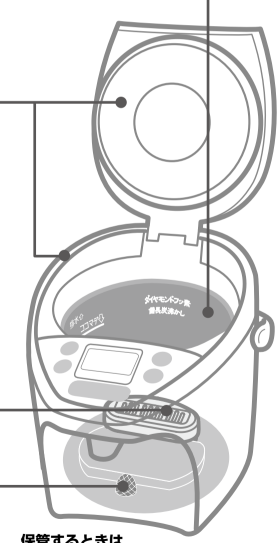
- ●洗剤で洗わない。 (においが残る原因)
- ●食器洗い乾燥機や食器乾燥器を使わない。 (変形の原因)

#### フィルター

#### ブラシなどでこまめに洗う

- ●湯あかで目詰まりすると、 湯が出にくくなります。
- 洗ったあとは、 必ず内容器に取り付ける。





#### 保管するときは

- ●充分乾燥させる。
- ●ポリ袋などで密封してゴキブリなどが 入らないようにする。

#### 6か月に1回\*は クエン酸洗浄で 湯あかのお手入れを!

※水質により異なります

①セラミックフィルターを外し

クエン酸を入れる(別売品 ⇒ P.17)

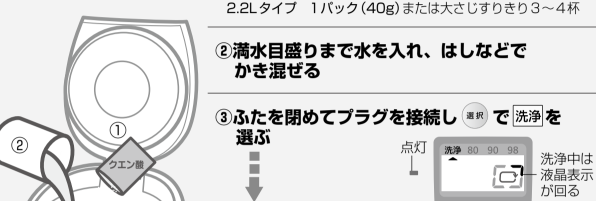
**4.0L・3.0Lタイプ 2パック(80g)** または大さじすりきり7杯



洗浄中は

が回る

#### クエン酸洗浄のしかた



洗浄が終わったらお知らせ



● クエン酸洗浄時間 ➡ 裏表紙



4段給湯

#### で湯を注ぎ、残った湯は捨てる

(注ぎ方・湯の捨て方 ⇒ P.9)

⑤水だけを沸かし、④と同様に湯を捨てる

(クエン酸のにおいを取る)

#### こんなときは

●セラミックフィルターを外さずに洗浄してしまった場合は セラミックフィルターを流し洗いしてから内容器に取り付け、 一度、湯を沸かして捨てる。

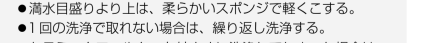
セットしておく

外しておく

/ 付けたまま洗浄すると **\** 

\ においが残る原因

- お願い ジャーポット洗浄剤は、必ず**クエン酸 100%**のものを確認して使う。 / 当社のジャーポット洗浄用クエン酸 (別売品) はパナソニック製品取扱店でお買い √ 求めいただけます
  - ●満水目盛り以上水を入れない。(泡立ちで吹きこぼれます)



故障か

なっ

11

10

# 故障かな?

お問い合わせや修理を依頼される前にご確認を。

お湯が におう ●樹脂製のお盆、ビニールシートなどの上に置いていませんか? 敷物の成分のにおいが湯に移ることがあります。

水道水に含まれる塩素の量により カルキ臭が残ることがあります。

●セラミックフィルターを1年以上使っていませんか?

→ 約1年で交換する。(

○ P.17)

●使い始めは、樹脂などのにおいがすることが ありますが、ご使用に伴いなくなります。

お湯が 出ない ●自動ロックになっていませんか?。

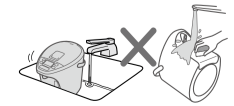
点灯

を押す。( ⇒ P.9)

- ●コードレス給湯時に充電サインが 消えていませんか?
  - → プラグを接続して充電する。 (⇒ P.8)

通電しない

- ●蛇口から直接給水していませんか?
- ●流し台に置いていませんか?
- ●底面がぬれたまま、本体を逆さに していませんか?
- ●本体を水洗いしていませんか?



電気部品に水が入ると故障します。

→ 修理は販売店にご相談ください。



●フィルターが、異物や湯あかで 目詰まりしていませんか?

→ 取り外して、 ブラシなどで洗う。

湯あかが取れない場合は、 

- ●内容器に湯あかが付き、湯の残量が少 ないときは出にくいことがあります。
  - →クエン酸で洗浄する。( \$\to\$ P.13)
- ●沸とう直後は出にくいことがあります。

こんなときは

直し方

13

●湯あか

湯に白色や茶色な どキラキラしたも のが浮いている

内容器に乳白色の ザラザラしたもの が付いている

●湯あかです。 フッ素樹脂のはがれ、内容器自体の

特に、ミネラル分の多い水は湯あか が付きやすくなります。

●ミネラルウォーター

変色ではありません。

イオン整水器の水

湯沸かし音が 大きくなってきた ●湯あかが付着してくると、大きくな ります。

●クエン酸で洗浄する。

湯あかの例

●白色や茶色などキラキラした浮遊物…… ミネラル分の結晶

●乳**白色のザラつき** ……… カルシウム分によるもの

◆茶褐色・灰色・緑色などの変色 …… 金属イオンの作用によるもの

#### ●おまかせ倹約

表示温度が 勝手に 高くなったり 低くなったりする

- ●湯を使う時間が近づくと、自動的に沸かし始めるためです。
- ●休日などで湯を使う時間が変わると、その時間を記憶し、沸かす時間 も変わります。

(沸かす時間は、新しい記憶に基づいて更新します)

湯がぬるい

●おまかせ倹約中は、ヒーターを切る ので保温温度が下がります。 (最低約60℃まで)



おまかせ倹約が 働かない

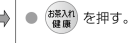
●初めてプラグを接続したときは、「使った時間」の記憶がないので働き。 ません。

●プラグを外して10時間以上たつと、「使った時間」の記憶が消えます。 (プラグを接続すると記憶が始まり、24時間後から働き始めます)

#### ●お茶入れ健康

解除される

- ▶ お茶 点滅中に、他のキーを押したた めです。
- お茶 点灯中に、水をつぎ足したため です。



11

# 故障かな?/消耗部品の交換・購入

# 故障かな?(続き)

お問い合わせや修理を依頼される前にご確認を。

こんな表示は

ブザーが鳴りランプが点滅

゙゚ピピピピ

洗浄 80 90 98

 $\overline{77}$ 

真空保温

(通電が止まっている)

強力

再沸とう

#### 空だき防止機能

- ●過熱による故障を防ぐために 空だきすると働きます。
  - 給水位置以上の水が入って いますか?
  - 給水時に、ふたを開けたままで放置していませんか?
- ●次の場合も表示することが あります。
- 熱湯を入れた。
- 水の入れ方によって。
- クエン酸洗浄時に、内容器 の底にクエン酸がたまって いませんか?

直し方 参照

●給水位置以上の 水を入れ、 ふたを閉めて





●いったんプラグを 外し、はしなどで かき混ぜ、クエン 酸を分散させて洗 浄する。

※空だきすると、異臭がしたり、フッ素樹脂が変色します。

#### 温度表示が大きく上下する

●プラグを抜き差しした直後は、大きく変わることがあります。

#### プラグを外しても 温度表示が出ている

交互に点滅

●充電が残っている間は出ています。

- ●以上の処置で直らないときや、その他「おかしいな?」と思ったら、プラグを外し、30秒以上たってから再び接続し、操作し直してください。
- ●ふたの内側は黄ばむことがありますが、使用上差し支えありません。
- ●ふた開閉時の「カラカラ」音は、万一転倒した場合に、湯の流出を防止する弁が動く音です。
- ●室温が高い場合は、保温時に本体外側が約45℃になります。

●センサーの故障です。お買い上げの販売店にご連絡を。

# 消耗部品の交換・購入は

パナソニック製品取扱店でお買い求めいただけます。「税込・2008年9月現在]

#### ● 消耗部品

部 品 名	部	品	番	号	希望小売価格		
セラミックフィルター	NC	-CF	1		2,100円		
フィルター★	APB97-500-0U				315円		
ゴムパッキンセット	AP	H65-	613	-0S	1,050円		

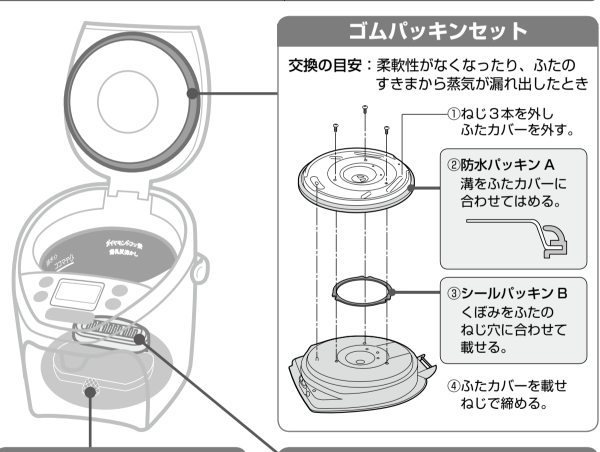
#### ●別売品(ジャーポット洗浄用クエン酸)

品		番		希望小売価格
SAN-80	(40g ×	2パック)	*	294 円
SAN-200	(40g ×	5パック)	*	735 円
SAN-400	(40g ×	10パック)	*	1,260 円

- ※添付の注意書をお守りください。
- ※食品添加物につき、食品衛生上無害です。

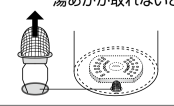
★印はパナソニックグループのショッピングサイト 「パナセンス」でもお買い求めいただけます。

Pana Sense http://www.sense.panasonic.co.jp/



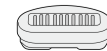
#### フィルター

交換の目安: ブラシなどで洗っても 湯あかが取れないとき



#### セラミックフィルター

交換の目安:約1年



# 保証とアフターサービス(ょくお読みください)

**修理・お取り扱い・お手入れ** などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ お申し付けください

#### 転居や贈答品などでお困りの場合は…

- 修理は
- サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ!
- **使いかた・お買い物などのお問い合わせは** 「お客様ご相談センター | へ!

#### ■ 保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。 よくお読みのあと、保管してください。

#### 保証期間:お買い上げ日から本体 1 年間

/ ただし、ゴムパッキンセット・セラミックフィルター・フィルターは、\ 、消耗部品ですので、保証期間内でも「有料」とさせていただきます。 /

#### ■ 補修用性能部品の保有期間 5年

当社は、このジャーポットの補修用性能部品を、製造打ち切り後5年保有しています。 注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

#### 修理を依頼されるとき

「故障かな?」(⇒ P.14~16)に従ってご確認のあと、 直らないときは、まず電源プラグを抜いて、**お買い上 げの販売店**へご連絡ください。

#### ●保証期間中は

保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

#### ● 保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。下記修理料金の仕組みをご参照のうえご相談ください。

#### ● 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代などで構成されています。

| 技術料| は、診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

| 部品代 | は、修理に使用した部品および補助材料代です。

ご連絡いただきたい内容						
製	品	名	ジャーポット			
品		番				
お買	い上	ガ日	年 月 日			
故障	章の場	犬況	できるだけ具体的に			

#### ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

パナソニック株式会社およびその関係会社は、 お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談へ の対応や修理、その確認などのために利用し、 その記録を残すことがあります。また、折り 返し電話させていただくときのため、ナンバ ー・ディスプレイを採用しています。なお、 個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託 する場合や正当な理由がある場合を除き、第 三者に提供しません。お問い合わせは、ご相 談された窓口にご連絡ください。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。 http://panasonic.co.jp/cs/japan

#### 修理に関するご相談

パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) 22.0570-087-087

- ●呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。 ●携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用でき
- ・房市電話・FFG・IF/元電話等、プロタイドがから利用できない場合は、最寄りの修理で相談窓口に直接おかけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

#### 使いかた・お買い物などのご相談

パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 タイヤル 20 0120-878-365

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

# パナソニック 修理 ご 相 談 窓 口

#### ナビダイヤル (全国共通番号) **2570-087-087**

- ●呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。
- ・地区・時間帯によって、集中修理で相談窓口に転送させていただく場合がございます。

	せていただく場合がございます。
北海道地区	近 畿 地 区
<b>札幌</b> 札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7 23-3	滋賀 栗東市霊仙寺1丁目1-48 奈良 大和郡山市筒井町 800番地 800
(011)894-1251 (0155)33-8477 旭川 旭川市2条通16丁目 <b>函館</b> 函館市西桔梗589番地24 (函館流通卸センター内)	
<b>雷</b> (0166)22-3011 <b>雷</b> (0138)48-6631	(073)475-2984 大阪 大阪市城東区関目2丁目   5-5 (073)475-2984
東北地区	<b>5</b> (06)6359-6225 <b>5</b> (078)796-3140
<b>青森</b> 青森市大字浜田字豊田 <b>宮城</b> 仙台市宮城野区扇町 7-4-18	中国地区
(017)775-0326 (022)387-1117 <b>秋田</b> 秋田市外旭川字小谷地 山形 山形市平清水1丁目1-75	
3-1 <b>☎</b> (023)641-8100 <b>☎</b> (018)868-7008 福島 郡山市亀田1丁目51-15	<b>米子</b> 米子市米原4丁目2-33   <b>岡山</b> 岡山市田中138-110
岩手 盛岡市厨川5丁目1-43 <b>否</b> (024)991-9308	
首都圏地区	(0852)23-1128
<b>栃木</b> 宇都宮市上戸祭3丁目 <b>東京</b> 東京都世田谷区宮坂 3-19 2丁目26-17	<b>吞</b> (0853)21-3133 <b>吞</b> (083)973-2720
<b>1</b> (028)689-2555 <b>1</b> (03)5477-9780	四 国 地 区
群馬 前橋市箱田町325-1 山梨 甲府市宝1丁目4-13 <b>☎(027)254-2075 ☎(055)222-5822</b>	<b>香川</b> 高松市勅使町152-2 <b>高知</b> 高知市仲田町2-16 <b>雷</b> (087)868-6388 <b>□</b> (088)834-3142
茨城 つくば市筑穂3丁目15-3 神奈川 横浜市港南区日野5丁目 (029)864-8756 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-16 - 3-	徳島 徳島市沖浜2丁目36 <b>愛媛</b> 愛媛県伊予郡砥部町八倉 75-1
埼玉 桶川市赤堀2丁目4-2 ☎ (045)847-9720 ☎ (048)728-8960 新潟 新潟市東区東明1丁目	☎(089)905-7544
<b>千葉</b> 千葉市中央区末広5丁目 <b>☎ (025)286-0180</b>	九州地区
9-5 <b>13</b> (043)208-6034	福岡 春日市春日公園3丁目48   熊本 熊本市健軍本町12-3
中部地区	【 <b>佐賀</b> 佐賀市鍋島町大字 <b>天草</b> 天草市港町18-11 <b>天草</b> (0969)22-3125
<b>石川</b> 金沢市横川3丁目20 <b>愛知</b> 名古屋市瑞穂区塩入町 <b>☎ (076)280-6608</b> 8-10	(0952)26-9151 <b>鹿児島</b> 鹿児島市与次郎1丁目 <b>長崎</b> 長崎市東町1919-1
富山 富山市根塚町1丁目1-4 <b>☎</b> (052)819-0225 岐阜 岐阜市中鶉4丁目42	
福井 福井市問屋町2丁目14 <b>☎</b> (058)278-6720 <b>高山</b> 高山市花岡町3丁目82	
長野 松本市寿北7丁目3-11 <b>☎</b> (0577)33-0613 <b>☎</b> (0263)86-9209 三重 津市久居野村町字山神	
<b>14</b> (0200/00 3203 — 421	· 如 如 . 反
静岡 静岡 神岡	沖 縄 地 区 沖縄 浦添市城間4丁目23-11 ☎(098)877-1207

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

060

# 仕様

		4.0 L タイプ	3.0 L タイプ	2.2 L タイプ				
電	源	交流 100 V 50-60 Hz 共用						
消費	電力		910 W					
年間 *1	98 保 温 時	303.24 kWh	251.50 kWh	214.24 kWh				
総消費電力量	90 保 温 時	275.89 kWh	226.24 kWh	188.74 kWh				
(約)	80 保 温 時	260.92 kWh	209.61 kWh	172.05 kWh				
消費電力量※1	98 保 温 時	0.83 kWh	0.69 kWh	0.59 kWh				
(1日当たり)	90 保 温 時	0.76 kWh	0.62 kWh	0.52 kWh				
(約)	(約) 80 保 温 時		0.57 kWh	0.47 kWh				
大きさ(約)幅		24.7 cm	24.7 cm	24.7 cm				
<b>(</b> ハンドルを <b>) 奥 行</b>		34.5 cm	34.5 cm	34.5 cm				
【倒した状態/ 高 さ		33.9 cm	29.0 cm	25.3 cm				
質 量(約)		3.5 kg	3.2 kg	3.0 kg				
定格	容量	4.0 L	3.0 L	2.2 L				
コード長	さ( 約 )	1.0 m						
電動ポ	ン プ	消費電力 1.5 W / 定格時間 3 分						
温度過昇降	防止 装置	温度ヒューズ						
沸き上がり時	間※2 (約)	30.5 分	23.5 分	18分				
クェン酸洗浄時間(約)		43.5 分	36.5 分	31分				

※1:室温23℃、湯沸かし2回/1日、再沸騰1回/1日、各保温温度で23時間/1日、365日 季節による周囲温度などの条件により変動する場合があります。

- ※2: 満水、室温・水温23℃の場合
- ●特定地域(高地、厳寒地など)では、所定の性能が確保できないことがあります。
- ●冬場などでお使いにならないときは排水してください。 内容器に残った水が凍結して、部品を損傷することがあります。

#### 愛情点検

#### 長年ご使用のジャーポットの点検を!



#### こんな症状はありませんか

- ●電源プラグ・コードが異常に熱くなる。
- ■コードに傷が付いたり、触れると通電したりしなかったりする。
- ●本体が変形したり、異常に熱い。
- ●蒸気が15分以上出続け、保温に切り換わらない。

#### ご使用中止

故障や事故防止のため、 使用を中止し、コンセ ントから電源プラグを 抜いて、必ず販売店に 点検をご相談ください。

#### 便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日	年	月	日	販	売	店	名	
品 番				<b>7</b> (	)	_		

#### パナソニック株式会社 クッキング機器ビジネスユニット